L1 ANSWER 3 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2004 THOMSON DERWENT on STN

AN 1985-079043 [13] WPINDEX

DNC C1985-034601

TI Di benzylidene-sorbitol (s) purification - by reaction with hydroxylamine.

DC E13

PA (SHOW) SHOWA DENKO KK

CYC 1

PI JP 60032791

A 19850219 (198513)\*

3

<--

ADT JP 60032791 A JP 1983-137645 19830729

PRAI JP 1983-137645

19830729

IC C07D493-04

AB JP 60032791 A UPAB: 19930925

The method involves treating (1) dibenzylidene sorbitols with (2) hydroxylamines.

(I) includes e.g. bis (p-methylbenzylidene) sorbitol (hereinafter called cpd.I), bis (dimethylbenzylidene) sorbitol. Since (2) is an unstable cpd., it is used in the form of salt with an acid e.g. sulphuric acid.

ADVANTAGE - Unreacted raw material i.e. (alkyl) benzaldehyde is removed. In an example 0.5 g of hydroxylamine hydrochloride was dissolved in a small amt. of water and neutralised with 0.6 g of sodium carbonate. 500 g of methanol was added to the soln, with stirring and mixed with 50 g of cpd. I.

(I) was dispersed in the form of emulsion or cream. The dispersion was heated on a hot bath held at 85 deg.C with stirring for 2 hrs. and mixed with 1 of water, filtered and washed with water twice.

The cake obtd. was dried at 85 deg.C in a dryer for 6 hrs. The treatment did not cause any loss of cpd. I which had little odours.

0/0

FS CPI

FA AB

MC CPI: E06-A02; E31-H05

START LOCAL KERMIT RECEIVE PROCESS

BINARY DATA HAVE BEEN DOWNLOADED TO MULTIPLES FILES 'IMAGEnnn.TIF'

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出 颐 公 朋

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-32791

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和60年(1985)2月19日

C 07 D 493/04

101 7252-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称

ジベンジリテンソルビトール類の製造法

创特 願 四58-137645

**②出** 願 昭58(1983)7月29日

砂発 明 松比良 伸 也 大分市大字寒田480番地 東京都港区芝大門1丁目13番9号

①出 願 人 昭和電工株式会社 砂代 理 人 弁理士 菊地 精一

ジベンジリデンソルピトール類の特製法

・ジベンジリデンソルビトール類をヒドロキシル アミンで処理することを特徴とするジベンジリデ ンソルビトール類の精製法。

3 . 発明の詳細な説明

本発明は、ジベンジリデンソルビトール類の精 製法に関する。

ジベンジリテンソルピトール類は、ポリオレ フィン樹脂、特にポリプロピレンに少量転加する ことにより樹脂の透明性を向上させる効果を有し ており、特に透明性を要求する各種容器等の分野 の樹脂用添加剤として有用な化合物である。

ところがジベングリデンソルビトール類は有機 溶剤をゲル化する効果が極めて強いため、その製 造時に、未反応質料である(アルキル)ペンズア ルデヒドを完全に除去することが難しい。このた め、これを樹脂に添加した場合、樹脂に臭いがつ · き、これがジベンジリデンソルビトールを前記用 途分野に広く用いるに当っての大きな障害となっ

ジベンジリテンソルビトール類の精製法に関し ては、ピス(アルキルペンジリデン)ソルビトー ルについて、低級脂助族ケトンの共存下に PH7 以上で加熱処理する方法 (特開昭 5 7 - 1 8 5 2 87)が提案されており、同方法によればビス (アルキルベシジリテン) ソルビトール中のアル キルベンズアルデヒドの合有量が10~3 0 pps 以下に下げられるとされているが、臭いの点で は、精製の程度は不十分であった。

以上のような状況に鑑み、本発明者らは、臭い の改善を目差し、その原因物質である未反応原料 のひとつの(アルキル)ベンズアルデヒドの除去 に重点をおいて、ジベンジリデンソルビトール類 の精製法について鋭意研究した結果、ジベンジリ テンソルビトール類をヒドロキシルアミンで処理 することを特徴とするジベンジリデンソルピトー ル類の精製法を完成するに至った。

特問時60-32791(2)

本発明において、ジベンジリデンソルビトール 類としては、ジベンジリデンソルビトール自体、 および ビス (P-メチルベンジリデン) ソルビ トール・ビス (ジメチルベンジリデン) ソルビ トール・ビス (トリメチルベンジリデン) ソルビ トール等の ビス (アルキルベンジリデン) ソルビ トールが 低示される。

ヒドロキシアミンは、それ自体は不安定な化合 物であるので通常は、塩酸又は硫酸のような酸と の塩の形で使用される。

ジベンジリデンソルビトールのヒドロキシルアミンによる処理は、従って、溶媒中にて、ヒドロキシルアミンの酸を中和し、又はヒドロキシルアシンを遊離し、しかもジベンジリデンソルビトー外でに四者を接触させる方法が、態便である。この場合においては然としては、ヒドロキシルアと反の場合においなどとしては、ヒドロキシルアと反の場合においたな解するのかとなった。使用するとのが工業的に有利である。使用すると

ドロキシルアミン塩の量は、本発明による精製的のジベンジリデンソルビトール中に含まれる(アルキル)ベンズアルデヒドと等モル量ないしその数倍量である。処理温度は、精製反応を促進するために、若干加温することが望ましい。溶媒中における接触処理は、メタノールあるいはメタノール水溶媒を若干加温するだけでよいので常用圧力下で十分である。

以下に本発明の詳細を実施例にて示すが、以下において、6 段階評価法臭気度とは、数人のパネラーが、8 段階、即ち 0 - 無臭。1 - 何の臭いかわからない程度にわずかに臭う。2 - 何の臭いかやっとわかる程度に臭う。3 - 容易に感じられる臭い。4 - 強く臭う。5 - さらに強く臭う。で評価し、その平均をとった数値をいう。

### 実施例 1

フラスコにヒドロキシルアミン切験 均 0 . 5 g を 少 量 の 水 に 箱 か し . こ れ に 炭酸 ナ ト リ ウ ム 0 . 6 g を 加 え て 中 和 す る 。 こ れ に メ タ ノ ー ル 5 0 0 g を 加 え て よ くまぜ た 後 、 ビス ( P ー メ チ

3

ベンジリデン) ソルビトール50gを加え、乳状ないし、クリーム状によく分散するようにかきませる。

これを85℃の湯浴上でかきまぜながら2時間 加温した後、水1gを加えて、これを連過し、水 で2回洗浄する。得られたケーキを85℃乾燥器 中で6時間乾燥する。

この処理によるピス(Pーメチルベンジリデン)ソルビトールの損失は実質上無かった。 6 段階評価法による臭気強度は 0 ~ 1 であった。

# 比較例 1

実施例1と同じポリプロピレンに実施例1に用

いたと同じ市販のピス(P-メチルベンジリデン)ソルピトール(臭気強度3)を0.3 重量% 添加して、実施例1と同一条件で、同一の板状成 形品を得たところ、成形品には臭いがあり(臭気 度2)、また10ショット目位より、成形品の透明性が低下してきた。射出成形後の金型には、添 加利の付着が認められた。

以上、本発明によれば、非常に簡易にジベンジリデンソルビトール類を精製して、その臭いを除去することができ、従ってそれを使用するポリオレフィン機能の臭いを消すことができるとともに、成形における抵加剤のブリードを指すことができる効果を達成することができる。

## 実施例 2

水 2 5 0 m l にヒドロキシルフ ミン硫酸塩 0 . 8 g をとかし、これに皮酸ナトリウム 0 . 8 g を加えてとかす。

一方、オートクレープにピス (P-メチルペンジリデン) ソルピトール 5 0 gをとり、メタノール 2 5 0 m 1 を加えてよくまぜ合わせる。これに

5

特別昭60-32791(3)

上記のビトロキシルアミン硫酸塩及び皮酸ナトリ ウムをとかした水溶液を加える。

オートクレーブを閉じ、500 rpm で攪拌しながら100 O に加熱し、2時間反応させる。

冷却後、中味をピーカーにとり出し、水 1 2 を加えてよくかきまぜてから濾過し、水で2回洗棒する。得られたケーキを85℃乾燥器中で8時間乾燥する。

この処理によるピス(P-メチルベンジリデン)ソルビトールの損失は、実質上無かった。また、処理後は、臭気は感じられなくなった。

7